



BMW – Serie 3 (F30/F31) 23.400 Eur.

316d Touring Bus. Adv. auto Fari LED Navi EURO6C



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	78.990km	Immatricolazione:	06/2019
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	85,0(KW) 116 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1995cc
Posti:	5	Colore:	Argento
Telaio:	WBA8L71040A774597		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale a 8 rapporti Steptronic

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Climatizzatore automatico BiZona

Cruise Control con funzione freno

Eco PRO e pulsante selettore del feeling di guida (con modalità Eco PRO, Comfort, Sport)

Fari a LED

Fendinebbia a LED

Luci diurne a LED

Portellone posteriore elettrico

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Cerchi in lega da 16 pollici

Sensore luci

Sensore pioggia

4 vetri elettrici

Chiusura centralizzata con telecomando

Chiave di accensione "Comfort-go"

Indicatore pressione pneumatici (RDC)

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchi regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

Volante in pelle a 3 razze multifunzione

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensori di parcheggio posteriori	Sensore di pioggia
Bracciolo	Luci diurne LED
Volante in pelle	Frenata d'emergenza assistita
Sistema di controllo pressione pneumatici	Controllo vocale
USB	Volante multifunzione
ABS	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luci diurne	Sistema di avviso di distanza
Airbag conducente	Specchietti laterali elettrici
Sistema di chiamata d'emergenza	Fendinebbia
Vivavoce	Airbag testa
Fari bi-Xeno	Fari full-LED
Fari Xenon	Sistema di navigazione
Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento	FAR
Airbag posteriore	Limitatore di velocità
Sedile posteriore sdoppiato	Vetri oscurati
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico
Cruise Control	ESP
Autoradio	Autoradio digitale

Fari direzionali

Fari LED

Immobilizzatore elettronico

Airbag laterali

DIMENSIONI :

altezza:1.429 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.811 m	lunghezza:4.633 m
massa:1615 Kg	massa rimorchiabile:1600
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.810 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):11.4 s	Capacità serbatoio:57 l
Consumo (urbano):5.3 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.1 l/100 km
Consumo (misto):4.6 l/100 km	Coppia:27.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):120.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:52,632	Trazione:Posteriore
Velocità massima:200 km/h	Potenza:116 cv/85,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-e>

dizione-2016). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito. (2) Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-e-dizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.